



DV100

Думпер Dual View

Класс и безопасность на высшем уровне.

Мощный двигатель в сочетании с высокой грузоподъемностью (до 10 тонн) обеспечивают высокую степень обработки материалов и необходимую тяговую силу. Максимальное использование эффективности. Высокий уровень безопасности на машине: вход, окрашенный в сигнальный цвет, функция Hill-Hold для движения в гору или специальный сигнал заднего хода, предотвращают несчастные случаи и невнимательность. Машина такого размера обязательно должна быть на любой стройплощадке. Больше мощности, больше хват. Благодаря более мощному двигателю вы сразу почувствуете производительность во всех видах работы и в дороге. Больше тяговое усилие и лучше ускорение на любой местности.

Преимущества

- Поворотное сиденье водителя с широким пространством для ног
- Контроль ремня безопасности с деблокировкой пуска
- Складной подлокотник для входа и выхода с обеих сторон
- Полезная нагрузка 10 т
- Active Sense Control

Технические характеристики

■ Гидравлика

Рабочее давление гидравлики	240,0 бар
Производительность	73,0 л/мин
Объем бака	48,0 л

■ механические рабочие характеристики

Номинальное число оборотов	2.300,0 1/мин
Скорость движения	25,0 км/ч

■ механические данные

Длина	4.660,0 мм
Ширина	2.420,0 мм
Высота	3.029,0 мм
Полезная нагрузка	10.000,0 кг
Ковшовая платформа	Ковшовая платформа с фронт. выгрузкой
Объем платформы, нагруженной вровень с краями	4.150,0 л
Объем ковшовой платформы, нагруженной с горкой	5.000,0 л
Вместимость ковшовой платформы по воде	2.550,0 л
Угол качания, макс.	11,0 °

рабочий вес (мин.-макс.) 4.931,0 - 5.132,0 кг

■ Двигатель внутреннего сгорания

Охлаждение	Водяное охлаждение
Тип двигателя	Дизельный двигатель
Цилиндры	4,0
Рабочий объем	2.924,0 см ³
Тип топлива	HVO EN15940
Объем бака	60,0 л
Номинальная мощность	55,4 кВт
Номинальное число оборотов	2.300,0 1/мин
Крутящий момент, макс.	260,0 Нм
Предельные значения выброса ОГ	Stage V EC
Производитель двигателя	Deutz
Обозначение двигателя	TD2.9 L4

■ Данные по экологии

Уровень звуковой мощности LwA, гарантированный	101,0 дБ (A)
--	--------------

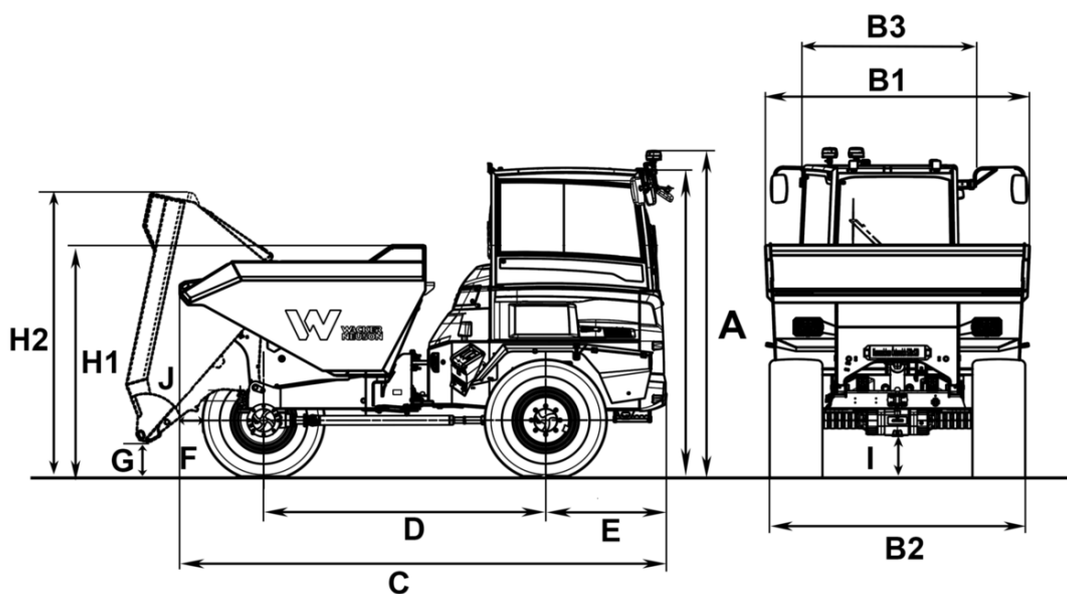
Приведенные иллюстрации, оснащение и данные могут отличаться от действующей программы поставок в вашей стране. Может быть показано специальное оснащение, за которое взимается дополнительная плата. Права на внесение изменений сохранены.

■ Ходовая часть

Радиус поворота	6.660,0 мм
Угол изгиба	28,0 °

Гидравлический насос	Аксиально-поршневой насос
Производительность	123,0 л/мин

Размеры



A	Высота с кабиной	2.974 mm
	Высота кабины с проблесковым маячком	3.139 mm
B1	Ширина кабины	1.731 mm
B2	Ширина транспортного средства	2.420 mm
B3	Ширина ковшовой платформы	2.504 mm
C	Общая длина, кабина	4.660 mm
D	Колесная база	2.700 mm
E	Выступ задней части	1.157 mm
F	Радиус разгрузки	729 mm
G	Высота разгрузки макс.	333 mm
H1	Высота ковшовой платформы	2.073 mm
H2	Высота ковшовой платформы в опрокинутом состоянии	2.740 mm
I	Дорожный просвет	390 mm
J	Угол разгрузки	49 °